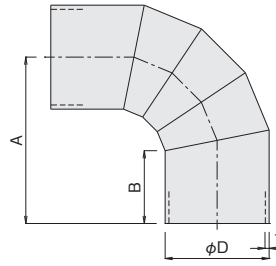


配管の曲がり施工に対応できる、配管圧力損失を考慮したエルボシリーズ

90°エルボ

省エネ

●材 質 SUS304



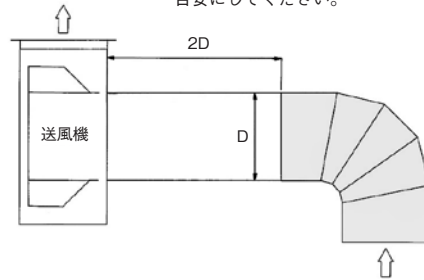
型式	φD	A	B	質量(g)	価格
4L 25	25	45	22	43	¥ 3,400
4L 38	38	65	30	96	¥ 4,600
4L 50	50	80	35	160	¥ 6,100
4L 65	65	87	35	220	¥11,900
4L 75	75	92	35	260	¥15,400
4L100	100	122	45	470	¥17,000
4L125	125	140	45	680	¥20,700
4L150	150	160	45	930	¥23,900
4L175	175	190	60	1310	¥27,600
4L200	200	210	60	1660	¥30,700
4L250	250	255	80	2620	¥33,900

※管内風速15m/s時の圧力損失は80~100Paを目安にしてください。

省エネルギー対策にあたっての注意事項

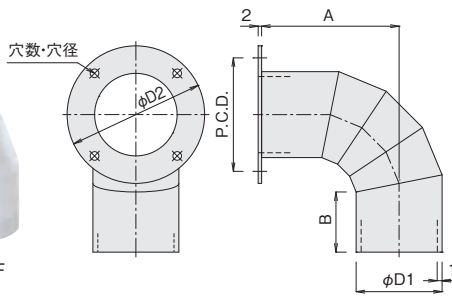
送風機の吸入側にエルボを取り付ける場合、流れが片寄り、圧力が低下することにより、軸動力が上昇します。

よって、右図のようにエルボの直径の2倍のストレート部を設けることにより、圧力低下による軸動力の上昇を抑え、省エネルギー対策となります。



片フランジ付90°エルボ

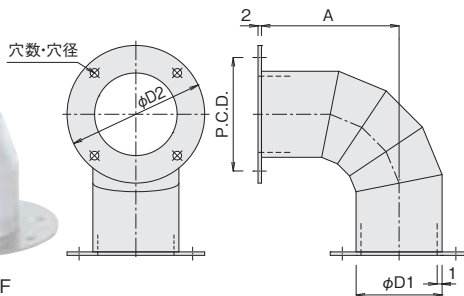
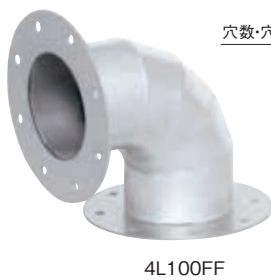
●材 質 SUS304



型式	φD1	φD2	穴数	穴径	P.C.D.	A	B	質量(g)	価格
4L 25F	25	54	4	φ4.5	42	45	22	72	¥ 5,500
4L 38F	38	80	4	φ5	68	65	30	158	¥ 7,100
4L 50F	50	80	4	φ5	68	80	35	210	¥ 9,100
4L 65F	65	110	4	φ6	90	87	35	319	¥15,300
4L 75F	75	130	8	φ6	108	92	35	400	¥19,600
4L100F	100	160	8	φ7	138	122	45	664	¥23,300
4L125F	125	175	8	φ7	150	140	45	867	¥27,900
4L150F	150	200	8	φ7	175	160	45	1150	¥32,300
4L175F	175	225	12	φ7	200	190	60	1562	¥38,200
4L200F	200	250	12	φ7	225	210	60	1944	¥44,300
4L250F	250	310	12	φ7	280	255	80	3044	¥47,500

両フランジ付90°エルボ

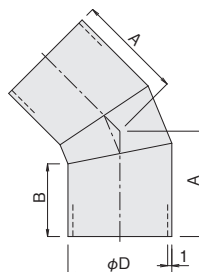
●材 質 SUS304



型式	φD1	φD2	穴数	穴径	P.C.D.	A	質量(g)	価格
4L 25FF	25	54	4	φ4.5	42	45	101	¥ 8,500
4L 38FF	38	80	4	φ5	68	65	220	¥10,700
4L 50FF	50	80	4	φ5	68	80	260	¥13,500
4L 65FF	65	110	4	φ6	90	87	418	¥20,800
4L 75FF	75	130	8	φ6	108	92	540	¥26,600
4L100FF	100	160	8	φ7	138	122	858	¥33,000
4L125FF	125	175	8	φ7	150	140	1054	¥39,100
4L150FF	150	200	8	φ7	175	160	1370	¥45,400
4L175FF	175	225	12	φ7	200	190	1814	¥54,300
4L200FF	200	250	12	φ7	225	210	2228	¥64,400
4L250FF	250	310	12	φ7	280	255	3468	¥68,000

45°エルボ

●材 質 SUS304



型式	φD	A	B	質量(g)	価格
4HL 25	25	≒ 30	22	33	¥ 1,900
4HL 38	38	≒ 42	30	68	¥ 2,700
4HL 50	50	≒ 51	35	108	¥ 3,800
4HL 65	65	≒ 54	35	150	¥ 4,200
4HL 75	75	≒ 56	35	180	¥ 7,600
4HL100	100	≒ 73	45	315	¥10,300
4HL125	125	≒ 80	45	430	¥11,300
4HL150	150	≒ 87	45	565	¥13,200
4HL175	175	≒108	60	820	¥15,100
4HL200	200	≒115	60	1000	¥18,900